

# iQ Granit SD

## FICHA TÉCNICA

Clasificación	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	ISO 10581	Permanently static dissipative pressed homogeneous vinyl flooring
Clasificación capa de uso	ISO 10581	Tipo I
Clasificación Comercial	ISO 10874	34 Muy Instenso
Clasificación Industrial	ISO 10874	43 Intenso
Características	Norma	Valor Tarkett
Tratamiento de protección		New iQ PUR
Surface Restoration		Yes
Espesor total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	2800 g/m <sup>2</sup>
Características Marcado CE	Norma	Valor Tarkett
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0019-0033-DoP-2013-07
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Comportamiento al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Comportamiento al fuego	EN ISO 11925-2	Cumple
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia Térmica	EN 12667	~0,010 m <sup>2</sup> •K/W
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0,30)
Características Técnicas	Norma	Valor Tarkett
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido : 0,02 mm
Resbaladidad	DIN 51130	R9
Resbaladidad	BS 7976-2	Low risk of slip
Electrical Insulation	VDE0100, Part 600	Ri ≥ 5x10 <sup>9</sup> Ohms
Comportamiento electrostático	ESD-approval SP method 2472	R ≤ 10 <sup>9</sup> Ohms
Comportamiento electrostático	EN 1081	R1 ≤10 <sup>8</sup> Ohms / R2 ≤10 <sup>8</sup> Ohms
Comportamiento electrostático	EN/IEC 61340-4-1, 100 V	R ≤ 10 <sup>9</sup> Ohms*
Abarquillamiento	EN ISO 23999	≤ 8 mm for rolls ≤ 2 mm for tiles
Salas blancas	ISO 14644-1	ISO clase 4
Comportamiento a sillas con ruedas	ISO 4918	Suitable
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 7
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	AMV_LE040 Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles
Ease of Decontamination	ISO 8690 - DIN 25415	Excellent
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente resistencia
Resistencia a bacterias	ISO 846 Part C	Does not promote growth
Calefacción radiante		Sí (máximo 27°C)
Seam Strength Average Value	EN 684	≥ 240 N/50mm
Seam Strength Individual Value	EN 684	≥ 180 N/50mm
Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior	Norma	Valor Tarkett
Reciclabilidad		Reciclable
Total contenido reciclado		25,5 %
Emisiones COV tras 28 días	EN 16516	Platino (≤ 10 μg / m <sup>3</sup> )
Emisiones de formaldehído		E1
Formatos y diseños		
Rollo	Rollo 2x23m	
Loseta	Loseta 610 x 610 mm - 14 Losetas=5,2 m <sup>2</sup> /caja - 40 cajas/pallet	
Número de diseños disponibles	14	

Abarquillamiento por calor: ≤ 8 mm para rollos y ≤ 2 mm para losetas

Estabilidad dimensional : ≤ 0.40% para rollos y ≤ 0.25% para losetas



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de mejoras adicionales (05/09/2023). Según el Reglamento Europeo N ° 305/2011 para el Marcado CE y las Declaraciones de Prestaciones están disponibles en nuestro sitio web <https://www.tarkett.es>. Deben seguirse las instrucciones de Tarkett sobre instalación, limpieza y mantenimiento. Comuníquese con Tarkett en la dirección que se muestra para obtener más instrucciones.